(11)Publication number:

10-190751

(43)Date of publication of application: 21.07.1998

(51) Int C l

H04L 25/49

(21) Application number : 08-344866

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing: 25.12.1996

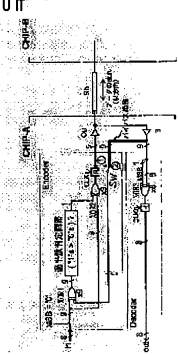
(72) Inventor: NAKAMURA KAZUYUKI

# (54) B D RECTIONAL TRANSITION NUMBER REDUCTION INTERFACE CIRCUIT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce no se and power by turning the output of an input circuit to the input signals of an encoding circuit while receiving the signals of an external bus.

SOLUTION: The output of an input buffer circuit 1B for receiving the signals from a bus is branched, a switch SW is connected to a side (2) and it is bypassed to the input of the XOR 1 of the encoder circuit A bypass route functions while a CHP-A receives data from the bus. Thus, the signals on the bus are applied to the input of the XOR 1 of the encoding circuit even during reception and the code of a smaller transition number for a received final code is outputted in outputting the data next. When the bus is driven from the side of the CHP-A, the SW is connected to the side (1) and a signal route is switched so as to apply the signals inside the output register R of itself to the input of the XOR 1. When the CHP-A itself does not drive the bus, the SW is connected to the (2) so as to perform bypassing.



## LEGAL STATUS

Date of request for exam nation]

25.12.1996

Date of sending the exam ner's decision of rejection]

K ind of final disposal of application other than the

exam ner's decision of rejection or application

converted registration]

Date of final disposal for application]

(Patent num ber)

3006524

Date of registration] a representation of

26.11.1999

Number of appeal against examiner's decision of rejection] THE SHOP OF LAKE

Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

Date of extinction of right]

# (19) 日本国特許庁 (J.P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-190751

(43)公開日 平成10年(1998) 7月21日

(51) Int.Cl.<sup>8</sup>

H04L 25/49

FΙ

HO4L 25/49

C

請求項の数2 OL (全 9 頁)

(21)出願番号。

(22)出願日

平成8年(1996)12月25日

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 中村 和之

(71)出顧人 000004237

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

四個度 (证据)

1 81

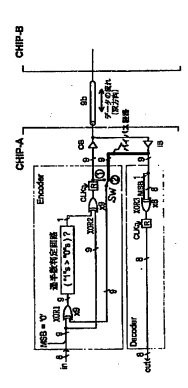
## (54) 【発明の名称】 双方向遷移数削減インターフェース回路

## (57)【要約】

【課題】 チップ間を結ぶ外部バス上に現在出力されて いる信号と、次に外部バスに出力する信号を、ビット単 位でどの位相違しているかを求め、過半数相違している 場合、次に出力する信号を反転させると、遷移数は半数 以下にできる。これによってノイズとパワーを削減でき る。しかしチップ間で信号の流れを双方向化した場合、 流れを切り替える時、相手のチップでは、前述の、現在 出力されている信号を知ることができないので、かえっ てノイズが大きくなる。

【解決手段】 エンコーダとデコーダを同一チップに備 え、デコーダで受信中の信号をエンコーダの入力へバイ パスする回路を設ける。信号の切り替わり時でも、最後 に受信した信号に対して遷移数の少ない信号を出力でき る。また遷移数削減のコーディング方式を、1の数を減 らすコーディングと、1の数を遷移数に変換するコーデ ィングの2段階に分けると、バイパス経路が短くなり高 速化する。 the state of the state of

and the first



下)に制限できる。ちなみに、本発明者らが、前記学会 において、発表した過半数判定回路の回路例を図4に示 す。

【0006】9bの入力信号(X0、X1、、、X8)のそれぞれのビットの正転信号(x0、x1、、、x8)を、演算増幅器型の図4の回路の入力端子に印加することで、コードに含まれるハイレベルの数分だけ、正転入力側のnMOSFET(MN10、MN11、・・・、MN18)をオンさせ、また"0"の数の分だけ、反転入力側のnMOSFET(MN10、MN11」、・・・、MN18」)をオンさせることで、"1"と"0"の数の比較を行い、正転側と反転側のMOSFETのトータルのオン抵抗の差により、コード中の"1"の数と"0"の数のどちらが多いかの判定を行うものである。このコーディング法においては、この過半数判定回路部が、最も複雑な回路で、また、最も処理に時間を要するものである。

【0007】一方、図5において、信号を受信するCHIP-B側のデコーダ部(Decoder)では、受信した9bの信号のMSBをチェックし、MSBが"0"であれば、下位8bの信号をそのまま用い、MSBが"1"となっていれば、下位8bの全てのビットを反転させることで、原信号を取り出すことができる。このMSBにより、下位8bの信号を反転/非反転させる処理は、8個のXOR3回路により行うことができる。この方法では、バスの幅は9bと、冗長ビットの1b分だけ増えてしまうことになるが、同時に遷移するビット数を、半数以下に制限できるので、同時スイッチングノイズや、スイッチング時に発生するパワーを、最大で半分に削減することができる。

## [0008]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、この方法では、CHIP-A側からCHIP-Bへ単方向でデータが流れる場合は、A側で、現在出力中のデータを出力レジスタに保持しているために、それを参照して、遷移数の少ないコードを連続して出力できるが、しかし、同じバスラインを、データがBからAに流れるケースも存在する双方向バスの場合には、BからAへの信号の流れから、AからBへ信号の流れに変わるようなときに、コーディングがつながらず、この瞬間、ノイズやパワーの削減効果が得られない。この現象を図6を用いて説明する

【0009】図6は、図5の回路を双方向バスに用いるために、単純に、CHIP-AとCHIP-Bの双方にエンコーダ回路とデコーダ回路を搭載し、双方向バスに接続したものである。この双方向バス構成では、たとえば、CHIP-Aは、CHIP-Bから、信号を受信し、その後に、CHIP-Bに対して信号を送るという、信号方向の切り替わりを考慮する必要がある。CH

, Ü -

1966年 - 建金属 1968年 - 1

IP-Bから連続で、信号列を受信している状態では、CHIP-B側で、直前のサイクルでバス上に出力されていたコードに対して、遷移数の少ないコードに適切にエンコードが行われているために、送られてくる信号列の間では、最大でも、ビット数の半数以下のスイッチングしか起きない。しかし、信号列が終わり、次にCHIP-A側から信号をCHIP-Bへ送信しようとするとき、CHIP-Aのエンコーダ回路では、直前サイクルのバス上のコードを知ることができないために、この時にはCHIP-A側では、遷移数が半数以下となるようなコードを作成できず、結局、最悪では、9b全てのスイッチングが起こり、何もコーディングを行わず8bの信号をそのまま伝送する場合よりも、むしろ発生するノイズは大きくなってしまう。

【0010】本発明の目的は、コーディング法の適用によりノイズとパワーの削減を図ったインターフェースの、双方向化を実現するものである。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】第1の発明は、複数のビットからなるクロック信号に同期したバスの信号に、冗長ビットを付加して、直前の外部バスへの出力信号に応じて信号遷移数を削減するコーディングを行うエンコード回路と、信号遷移数が削減されて外部へ出力するコードを外部バスへ出力するための駆動回路と、前記外部バスの信号を取り込む入力回路と、前記入力回路から出力されたコードから、原信号を復元するデコード回路を同一チップ上に備え、前記外部バスの信号を受信中に、前記入力回路の出力を、前記エンコード回路の入力信号とすることが可能な双方向遷移数削減インターフェース回路である。

【0012】第2の発明は、複数のビットからなるクロ ック信号に同期したバスの信号に、冗長ビットを付加し て、ハイレベルの出現比率を低下させるコーディングを 行うエンコード回路と、前記エンコード回路の出力を、 1サイクル前のタイミングで出力されている信号との排 他的論理和をとることで、遷移数が削減されたコードに 変換する信号変換回路と、前記信号変換回路から出力さ れるコードを、外部バスへ出力するための駆動回路と、 前記外部バスの信号を取り込む入力回路と、この入力回 路から出力された遷移数が削減されたコードを、再び、 ハイレベルが削減されたコードへ復元する信号復元回路 と、ハイレベルが削減されたコードから、原信号を復元 するデコード回路を同一チップ上に備え、前記外部バス からの信号を受信中に、前記入力回路の出力を、遷移数 が削減されたコードから、ハイレベルが削減されたコー ドを得る信号復元回路の入力とすることが可能な、双方 向遷移数削減インターフェース回路である。

【0013】本発明によれば、Decoder側で受信中の信号を、Encoder側へバイパスする回路を設けることで、信号方向の切り替わり時においても、直前

によりノイズとパワーの削減を図ったインターフェース の双方向化、およびその高速化を実現するという目的が 達成される。 【図面の簡単な説明】

【図1】第1の発明の実施例で、双方向遷移数削減コー ディング回路である。

【図2】従来の単方向の遷移数削減コーディング回路で ある。

【図3】第2の発明の実施例で、高速双方向遷移数削減 コーディング回路である。

【図4】過半数判定回路である。

【図5】従来の単方向の遷移数削減コーディング回路で 

【図6】不完全な双方向の遷移数削減コーディング回路 である。

> The street that the contract of 25、水平多点键(T) (1967-12)

The second control of the second

医阴腔膨胀的 医乳蛋白

化自己的 经收益 电电流

1977年表定选证书 1977

Sec. 10.

医正式放射性产生 医二十二

【符号の説明】

XOR、XOR1, XOR2、XOR3、XOR4 排 他的論理和回路

R クロック同期のレジスタ 

CLK クロック信号

in 入力端子

out 出力端子

Chip-A、Chip-B 半導体チップ

Encoder, Encoder1, Encoder2 信号変換回路

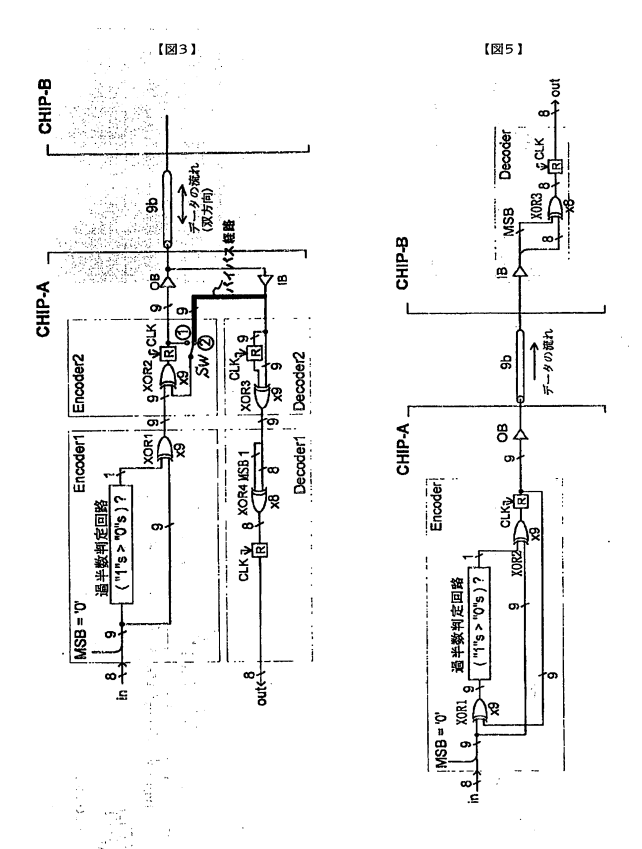
Decoder, Decoder 1, Decoder 2 信号復元回路

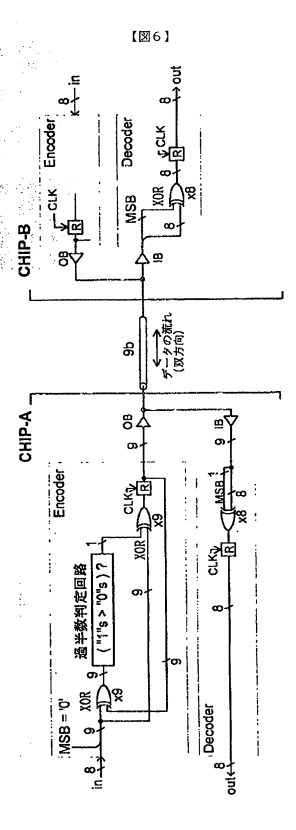
.

IB 入力バッファ回路

OB 出力バッファ回路

MSB バスの最上位ビット





.